

LUX CORPORATION, JAPAN

LUXMAN

ULTIMATE HIGH FIDELITY STEREO COMPONENTS

LUXMAN verfolgt konsequent eine HiFi-Philosophie, die nicht nur durch die Hochwertigkeit und Leistungsfähigkeit der Technik, sondern auch durch die Perfektion aller Details außergewöhnlichen Ansprüchen gerecht werden

Die technische Entwicklung wird nicht stehen bleiben und LUXMAN wird dazu seinen entscheidenden Anteil beitragen, denn bei LUXMAN wird mit ungeahnter Vehemenz an der Verwirklichung der absolut naturgetreuen Klangreproduktion gearbeitet.

Ein Ergebnis dieser umfangreichen, kompromißlosen Forschungsarbeit ist die neue LUXMAN LABORATORY REFE-RENCE SERIES (bitte gesonderten Prospekt anfordern).

Diese Profi-Anlage manifestiert die Spitzenstellung von LUXMAN im HiFi-High-end-Bereich.

Wie bei anspruchsvollen Automobilmarken, die sich eine umfangreiche Forschungs- und Motorsportabteilung leisten, um dort gewonnene und unter härtesten Bedingungen getesteten Erkenntnisse, umgehend in die Großserie zu übernehmen, so geht auch die fortschrittliche LUXMAN Technik sofort in die Geräte der Consumer Klasse ein. Z.B. sind die Verstärker LUXMAN L 31, L 81, L 85 V Kinder der Großanlage LUXMAN C 1000 und M 6000.

Damit ist gewährleistet, daß alle LUXMAN-Geräte technisch dem Wettbewerb immer weit mehr als eine Nasenlänge voraus sind.

LUXMAN HiFi-Komponenten sind teurer als andere. Zu Recht: bereits vor der Montage unterliegt jedes einzelne Bauteil einer Qualitätsprüfung. Die Tests ziehen sich durch den gesamten Produktionsprozeß bis hin zu einer außergewöhnlichen strengen Endkontrolle. Das Ergebnis sind daher HiFi-Komponenten, deren Solidität und technischer Standard eine Vollgarantie von drei Jahren ermöglicht.

Merke: Würden wir unsere Geräte billiger bauen - sie würden dem Anspruch ihrer Besitzer nicht mehr genügen.

Eine Ansammlung von Traumwerten (Papier ist ja geduldig) macht noch keine HiFi-High-end-Anlage. Da gehört schon etwas mehr dazu. Für den ernsthaften Musikliebhaber ist es nicht einfach, die Spreu vom Weizen zu trennen, zumal jeder von sich behauptet, absolutes HiFi zu bieten.

Aber allein die Tatsache, daß Sie eine LUXMAN-Information in der Hand halten, zeigt, Sie befinden sich auf dem richtigen Weg und sind dem Ziel schon sehr nah.

LUXMAN baut keine Massenprodukte



M-6000

Hochleistungsendstufe der absoluten Spitzenklasse zum Vorverstärker C-1000

2 x 550 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 300 Watt Sinus an 8 Ohm

5 . . . 50.000 Hz (± 1 dB) Frequenzgang Klirrfaktor Eingangsempfindlichkeit

0.05 % (8 Ohm, 300 Watt) 1,25 V

- geeichte VU-Meter (beleuchtet) - 30 . . . + 3 dB - Empfindlichkeitserhöhung um 10 dB möglich

- Peak level indicator (7 LED's pro Kanal)

- zwei Eingangspegel-Abschwächer (20 Stufen in je 1 dB) 570 x 220 x 425 mm Maße







M-4000 = 5,400,

leistungsstarke Endstufe der absoluten Spitzenklasse zum Vorverstärker C-1000

2 x 250 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 180 Watt Sinus an 8 Ohm Frequenzgang Klirrfaktor 5 . . . 50.000 Hz (± 1 dB) 0,05 % (8 Ohm, 180 Watt) Eingangsempfindlichkeit - geeichte VU-Meter (beleuchtet) - 30 . . . + 3 dB Empfindlichkeitserhöhung um 10 dB möglich
 Peak level indicator (7 LED's pro Kanal) - zwei Eingangspegel-Abschwächer (20 Stufen zu je 1 dB) 485 x 175 x 390 mm

M-2000

Endstufe der absoluten Spitzenklasse zum Vorverstärker

2 x 180 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 120 Watt Sinus an 8 Ohm 5 . . . 50.000 Hz (- 1 dB) Frequenzgang < 0.05 % (8 Ohm, 120 Watt) Klirrfaktor Eingangsempfindlichkeit 1 V - geeichte VU-Meter (beleuchtet) - 30 . . . + 3 dB
- Empfindlichkeitserhöhung um 10 dB möglich
- Peak level indicator (7 LED' pro Kanal) - zwei Eingangspegel-Abschwächer (20 Stufen zu je 1 dB) 485 x 175 x 295 mm

M-1600

= 1.800, -

Endstufe der Spitzenklasse zum Vorverstärker CL-350

2 x 130 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 80 Watt Sinus an 8 Ohm 10 . . . 50.000 Hz (- 1 dB) < 0.05 % (8 Ohm, 80 Watt) Frequenzgang Klirrfaktor > 70 dB Obersprechdämpfung Eingangsimpedanz 33 kOhm - geeichte VU-Meter (beleuchtet) - 30 . . . + 3 dB Empfindlichkeitserhöhung um 10 dB möglich 476 x 182 x 257 mm







R-1120

Hochleistungs-AM / FM-Receiver der Spitzenklasse

2 x 175 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 120 Watt Sinus an 8 Ohm

15 . . . 70.000 Hz (-1 dB) Frequenzgang Klirrfaktor < 0,03 %

0,9 uV

FM-Eingangsempfindlichkeit

Peak-Level-LED-Anzeige

FM-Dolby, nachrüstbar
 Klangeinsteller über je zwei Eckfrequenzen

Tape to Tape
 Subsonic-Filter

spezieller Ausgang für Elektrostaten

490 x 180 x 415 mm

R-1050

AM / FM-Receiver für gehobene Ansprüche

2 x 90 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 55 Watt Sinus an 8 Ohm

10 . . . 50.000 Hz (-1 dB) <0,05 % (55 Watt, 8 Ohm) Frequenzgang Klirrfaktor FM-Empfindlichkeit 0,9 uV

Anzeigeinstrumente für Ratiomitte und Feldstärke

• direkte Bandüberspielung durch zwei Tonbandeingänge

LED-Spitzenwertanzeige

• dolbysiertes FM kann mit zusätzlichen Dolby-Modul empfangen werden

Maße

490 x 180 x 355 mm

= 16007-

R-1040

AM / FM-Receiver der gehobenen Mittelklasse

2 x 60 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 40 Watt Sinus an 8 Ohm

Frequenzgang 10 . . . 50.000 Hz (-1 dB) Klirrfaktor 0,05 % (40 Watt, 8 Ohm) FM-Empfindlichkeit

• Ratio-Mitten-Instrument und feldstärkeabhängige Anzeige

• LED-Spitzenwertanzeige

Anschluß von 2 Lautsprecherpaaren

485 x 175 x 353 mm



CL35/III

Röhrenvorverstärker

15 . . . 40.000 Hz (-1 dB) Frequenzgang Klirrfaktor < 0,3 % Intermodulationsfaktor < 0.06 % Ausgangsspannung max.
• 2-stufige Rausch- und Rumpelfilter max. 15 V • 2 Phono-Eingänge (RIAA-entzerrt)

 Steckfassung für Step-up-Transformatoren Maße 476 x 190 x 275 mm

AM / FM-Receiver der Mittelklasse

gleichspannungsgekoppelte Endstufe

10 . . . 40.000 Hz (- 1 dB)

500 x 165 x 315 mm

< 0.05 %

1 4V

2 x 40 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 30 Watt Sinus an 8 Ohm

FM-Eingangsempfindlichkeit

Ratio-Mitten-Anzeige

· Höhen- und Tiefenfilter FM-Muting

Frequenzgang

Klirrfaktor

• Loudness

Maße



CL32

Röhrenvorverstärker der absoluten Spitzenklasse

10 . . . 40.000 Hz Frequenzgang Klirrfaktor < 0,3 % < 0.03 % Intermodulationsfaktor 1 V, max. 15 V Ausgangsspannung

• 2 Phono-Eingänge (RIAA entzerrt, Eingangsimpedanz ± 0,3 dB veränderbar)

• Linear-Equalizer

 Klangabschwächer Maße

438 x 77 x 322 mm





L-81

leistungsstarker Vollverstärker der gehobenen Mittelklasse

2 x 80 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 45 Watt Sinus an 8 Ohm

10 . . . 50.000 Hz (-1 dB) 0,05 % (8 Ohm, 45 Watt) Frequenzgang Klirrfaktor

- Klangregelung kanalweise

- 2 Tonband-Eingänge

– 2-stufige Rumpel- und Rauschfilter Maße 450 450 x 160 x 300 mm

= 1200 ,-

L-31

Vollverstärker der gehobenen Mittelklasse

2 x 60 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 38 Watt Sinus an 8 Ohm

15 . . . 50.000 Hz (-1 dB) < 0,05 % (8 Ohm, 38 Watt) Frequenzgang Klirrfaktor

- Klangregelung getrennt für beide Kanäle

- schaltbare Tiefen- und Höhenfilter

440 x 160 x 225 mm



T-110

FM-Tuner der absoluten Spitzenklasse

88 . . . 108 MHz Abstimmbereich FM FM-Eingangsempfindlichkeit 0,8 µV Gleichwellenselektion 1,3 dB Trennschärfe 70 dB Spiegelfrequenzunterdrückung 100 dB ZF-Unterdrückung 100 dB Klirrfaktor 0,15 % Signalrauschabstand 78 dB Stereokanaltrennung 48 dB

- 5-fach-Drehkondensator

Feldstärke- und Ratio-Mitte-Instrument
 HF-Eingang mit MOS-FET's bestückt
 Skalenzeiger blinkt zwischen den Sendern

Maße 483 x 114 x 243 mm





T-88V

AM/FM-Tuner der Spitzenklasse

Abstimmbereich FM 88 . . . 108 MHz FM-Empfindlichkeit 1 4V Gleichwellenselektion 1,8 dB Trennschärfe 60 dB Spiegelfrequenzunterdrückung 75 dB ZF-Unterdrückung 85 dB Klirrfaktor 0,3 % (stereo) Signalrauschabstand 72 dB (mono) Stereokanaltrennung 43 dB - 4-fach-Abstimmkondensator

- Höhenfilter - Feldstärke- und Ratio-Mitte-Anzeige

- Muting (Rauschunterdrückung)

Maße 450 x 160 x 300 mm

T-34

AM/FM-Tuner der gehobenen Mittelklasse

87,5 . . . 109 MHz Abstimmbereich FM FM-Eingangsempfindlichkeit Gleichwellenselektion 1 uV 1 dB Trennschärfe 50 dB Spiegelfrequenzunterdrückung 55 dB ZF-Unterdrückung 70 dB 0.3 % (stereo) Klirrfaktor Signalrauschabstand 72 dB Stereo-Kanaltrennung 43 dB - 3-fach-Abstimmkondensator - Muting (Rauschunterdrückung) - Höhenfilter - Ratio-Mitte-Anzeige - LED-Feldstärkeanzeige Maße 440 x 160 x 225 mm



R-1500

Hochleistungs-AM/FM-Receiver für höchste Ansprüche

2 x 125 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 75 Watt Sinus an 8 Ohm Frequenzgang

| Frequenzgang | 5 . . . 75.000 Hz (- 3 dB) | Klirrfaktor | < 0.05 % (8 Ohm, 75 Watt) | FM-Empfindlichkeit | 0.9 μV |

mischbarer Eingang für Stereamikrofone

Anzeigeinstrument für Feldstärke und Ratiomitte

• rastbarer Equalizer

Übergangsfrequenzen der Klangregelung wählbar
 direkte Bandüberspielung durch zwei Tonband-Eingänge

Maße 520 x 160 x 350 mm



C-1000

= 3.800 ~

Vorverstärker der absoluten Spitzenklasse für M-2000, M-4000, M-6000

Phono-Eingänge entzerrt nach RIAA in neuer Schaltung

(diskrete Op. Amp.), übersteverungsfest 2 . . . 80.000 Hz (- 0,5 dB) < 0,007 % Frequenzgang Klirrfaktor

Bestückung 92 Transistoren, 59 Dioden

- 2-stufige Rausch- und Rumpelfilter

- Klangregelung mit je drei Eckfrequenzen

- Linear Equalizer

- 2 Tonband-Eingänge

- rastender Lautstärkeeinsteller

- kontinuierlich einstellbarer Vorabschwächer

- zusätzliche Lautstärkeabschwächung durch Berührungssensor

485 x 175 x 245 mm



C-1010

Vorverstärker der Spitzenklasse für M 2000, M 4000, M 6000

entzerrt nach RIAA, übersteuerungsfest $20\ldots80.000~{\rm Hz}~(-0.5~{\rm dB})$ $<0.007~{\rm e}/{\rm s}$ Phono-Eingänge Frequenzgang Klirrfaktor

• 2-stufige Rausch- und Rumpelfilter

• Klangregelung mit je drei Eckfrequenzen

Linear-Equalizer

2 Tonbandeingänge

rastender Lautstärkeeinsteller

kontinuierlich einstellbarer Vorabschwächer

485 x 175 x 245 mm



CL350

= 1.600 -

Vorverstärker der Spitzenklasse für M-1600

entzerrt nach RIAA übersteuerungsfest 10 . . < 50.000 Hz (- 1 dB) Phono-Eingänge

Frequenzgang Klirrfaktor < 0,02 %

Ausgangsspannung 1 V

49 Si-Transistoren, 8 Dioden Bestückung

- 2-stufige Rausch- und Rumpelfilter

- Klangregelung mit je drei Eckfrequenzen

- 2 Tonband-Eingänge

Maße 476 x 182 x 244 mm



L-85V

leistungsstarker Vollverstärker der Spitzenklasse

5 . . . 50.000 Hz (± 1 dB)

485 x 175 x 350 mm

2 x 130 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 80 Watt Sinus an 8 Ohm

10 . . . 50.000 Hz (-1 dB) < 0,05 % (8 Ohm, 80 Watt) Frequenzgang Klirrfaktor

- Klangregelung mit je drei Eckfrequenzen

- Linear-Equalizer

- 2 Tonband-Eingänge

- 2-stufige Rumpel- und Rauschfilter

450 x 160 x 310 mm Maße





L-80V

Vollverstärker der Spitzenklasse

2 x 80 Watt Sinus an 4 Ohm 2 x 50 Watt Sinus an 8 Ohm

5 . . . 50.000 Hz (-1 dB) Frequenzgang < 0,05 % (8 Ohm, 50 Watt) Klirrfaktor

- Klangregelung mit je zwei Eckfrequenzen

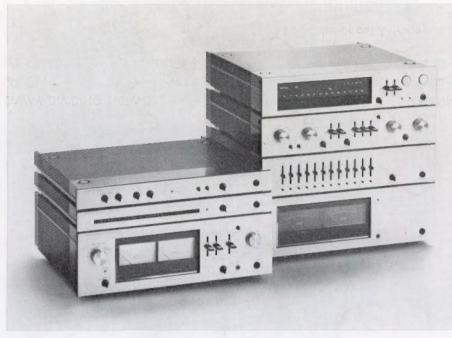
- 2 Tonband-Eingänge

- 2-stufige Rumpel- und Rauschfilter

450 x 160 x 300 mm

Werkseitig nicht mehr lieferbar!





5T 50 Frequenz synthetisierender UKW-Tuner

5C 50 Stereo-Kontroll-Vorverstärker

5G12 Grafik-Equalizer

5F 70 Klang-Einstelleinheit

5M21 Leistungsverstärker

5E 24 Spitzenwert-Pegelanzeiger

5L 15 Voll-Verstärker

LUXMAN

im Alleinvertrieb



Eichsfelder Straße 2 3000 Hannover 21 (Herrenhausen) Sa. Tel.-Nr. 0511/795072 Telex 09-23974 all d

the highest in fidelity LUXMAN "LABORATORY REFERENCE SERIES"

Es gibt eine Reihe von HiFi-Enthusiasten, deren Ansprüchen die klassische Kombination Tuner / Vorverstärker / Endstufe nicht mehr genügen kann. Zu ihnen zählen auch die Physiker und Elektroniker von Luxman.

Ihr Ziel war es daher, eine Kette elektronischer HiFi-Komponenten zu entwickeln, deren einzelne Bausteine jeweils nur mehr einer Funktion gerecht werden müssen. Die Konstruktion sollte ausschließlich unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten erfolgen - ohne Rücksicht auf Gehäusegrößen und Anordnungsprobleme. Diese Prämisse ermöglichte die Verwirklichung neuer, aufwendiger Technologien, deren überdimensionierte Auslegung und Solidität neue Maßstäbe setzt: LUXMAN LABORATORY-REFERENCE-SERIE, kurz LRS-Serie genannt, bestehend aus Digital-Tuner, Vorverstärker, Grafik-Equalizer oder Klang-Einstelleinheit, Spitzenwert-Pegelanzeiger und Leistungsverstärker.

Die technische Beschreibung der LRS-Serie bedarf einiger Seiten. Ernsthafte Interessenten bitten wir daher, diese bei uns anzufordern. Vielen Dank.

LUXMAN baut keine Massenprodukte.

LUX CORPORATION, JAPAN